# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Game apparatus, game controllir	ig method and recording medium
for use with battle video games	

Patent Number:

□ **U**S6439998

Publication date:

2002-08-27

Inventor(s):

ITOU HIROYUKI (JP)

Applicant(s):

SQUARE CO LTD (JP)

Requested Patent:

☐ **JP2000296267** 

Application Number: US2000049968'3 20000208

Priority Number(s): JP19990072449 19990210; JP19990123260 19990430

IPC Classification:

A63F13/00

EC Classification:

A63F13/00B, A63F13/10

Equivalents:

#### **Abstract**

The present invention has an object to permit change the progressing rate of time during a battle period in response to the skill and experience of the player in a game apparatus. The controller unit, upon detection of start of a battle between characters, changes the progressing rate of time during the battle period, from the progressing rate of time during a non-battle period in response to any of a plurality of pieces of rate information previously prepared for regulating the progressing rate of time during the battle period. The controller unit, the audio process unit and the graphics process unit adjust the executing timing of the character in response to the changed progressing rate of time during the battle period. As a result, when the progressing rate of time during the battle period is changed, it is possible to cause the character to execute an action in response to such a change

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-296267 (P2000-296267A)

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(51) Int.CL. A63F 13/00 識別配号

FΙ A63F 9/22

テーマコード(参考) 2C001 Н C

容査競求 有 請求項の数13 OL (全 13 頁)

(21)出顧番号

特顧平11-123260

(22)出願日

平成11年4月30日(1999.4.30)

(31)優先権主張番号 特額平11-72449

(32)優先日

平成11年2月10日(1999.2.10)

(33)優先權主張国 日本 (JP) (71)出顧人 391049002

株式会社スクウェア

東京都目風区下目風1丁目8番1号

(72) 発明者 伊藤 裕之

東京都目県区下目県1丁目8番1号 アル

コタワー 株式会社スクウェア内

(74)代理人 100103757

弁理士 秋田 修

Fターム(参考) 20001 AA00 BB00 BB04 BB07 BB08

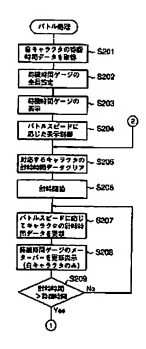
BC00 BC10 CB01 CB08 CC02

## (54)【発明の名称】 ゲーム装置、ゲーム制御方法および記録媒体

### (57)【要約】

【課題】 ゲーム装置において、プレイヤの技量や熱維 度などに応じて戦闘期間中の時間の進行速度を変更する ことができるようにすること。

【解決手段】 制御部は、キャラクタ間の戦闘開始を検 出すると、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するため に予め用意された複数の速度情報のいずれかに応じて、 戦闘期間中の時間の進行速度を、非戦闘期間中の時間の 進行速度から変更する。そして、制御部、サウンド処理 部およびグラフィック処理部は、変更された戦闘期間中 の時間の進行速度に応じて、キャラクタの行動の実行タ イミングを調整する。それによって、戦闘期間中の時間 の進行速度が変更された場合に、その変更に応じたタイ ミングでキャラクタの行動を実行する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャラクタ間で戦闘が行われるビデオゲームを実演するゲーム装置において。

キャラクタ間の戦闘開始を検出する検出手段と、

前記検出手段で戦闘開始が検出された場合に、戦闘期間 中の時間の進行速度を規定するために予め用意された複 数の速度情報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の 進行速度を、非戦闘期間中の時間の進行速度から変更す る変更手段と.

前記変更手段で変更された戦闘期間中の時間の進行速度 10 て 計時を開始する計時工程と、 に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調整す プレイヤの操作入力に応じて第2 る調整手段と せる行動が指定されている期間の

を備えることを特徴とするゲーム装置。

【請求項2】 戦闘期間中の時間の進行速度を規定する ための前記複数の速度情報から、プレイヤの操作入力に 応じて任意の速度情報を選定する選定手段をさらに備え ることを特徴とする請求項1記載のゲーム装置。

【請求項3】 前記調整手段は、

前記変更手段により変更された、戦闘期間中の時間の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又は戦闘中の第 20 1 のキャラクタの 1 行動が終了したタイミングに基づいて、計時を開始する計時手段と、

フレイヤの操作入力に応じて第2のキャラクタに実行させる行動が指定されている期間中は、前記計時手段の計時を中断させ、かつ前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間が終了すると、前記計時手段の計時を再開させる計時制御手段と、

前記計時手段により計時された時間が所定の時間になった場合に、前記第1のキャラクタに対して行動の実行を 許可する許可手段と、

を備えることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載のゲーム 装置。

【請求項4】 前記計時制御手段は、前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を中断するモードと、同期間中に計時を維続するモードのいずれかのモードで動作する構成となっており。

その計時制御手段の動作モードを、プレイヤの操作入力 に応じて設定するための設定手段をさらに備えることを 特徴とする請求項3記載のゲーム装置。

【請求項5】 キャラクタ間で戦闘が行われるビデオゲ 40 ームを実演するゲーム制御方法において、

キャラクタ間の戦闘開始を検出する検出工程と、

前記後出工程で戦闘開始が後出された場合に、戦闘期間 中の時間の進行速度を規定するために予め用意された複 数の速度情報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の 進行速度を、非戦闘期間中の時間の進行速度から変更す る変更工程と

前記変更工程で変更された戦闘期間中の時間の進行速度 に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調整す る調整工程と を含むことを特徴とするゲーム制御方法。

【請求項6】 戦闘期間中の時間の進行速度を規定する ための前記複数の速度情報から、プレイヤの操作入力に 応じて任意の速度情報を選定する選定工程をさらに含む ことを特徴とする請求項5記載のゲーム制御方法。

【請求項7】 前記調整工程は、

前記変更工程により変更された、戦闘期間中の時間の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又は戦闘中の第 1のキャラクタの1行動が終了したタイミングに基づい

プレイヤの操作入力に応じて第2のキャラクタに実行させる行動が指定されている期間中は、計時を中断させ、かつ前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間が終了すると、計時を再開させる計時制御工程と、計時された時間が所定の時間になった場合に、前記第1のキャラクタに対して行動の実行を許可する許可工程と、

を含むことを特徴とする請求項5又は6記載のゲーム制 御方法。

(請求項8) 前記計時制御工程は、前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を中断するモードと、同期間中に計時を推続するモードの2つのモードを有しており、

その計時制御工程における動作モードを、プレイヤの操作入力に応じて設定するための設定工程をさらに含むことを特徴とする請求項7記載のゲーム制御方法。

【請求項9】 キャラクタ間で戦闘が行われるビデオゲームを実演するプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

30 キャラクタ間の戦闘開始を検出する検出ステップと、

前記検出ステップで戦闘開始が検出された場合に、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するために予め用意された複数の速度情報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の進行速度から変更する変更ステップと、

前記変更ステップで変更された戦闘期間中の時間の進行 速度に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調 整する調整ステップと、

を実行するためのプログラムを記録する記録媒体。

【請求項10】 戦闘期間中の時間の進行速度を規定するための前記複数の速度情報から、プレイヤの操作入力に応じて任意の速度情報を選定する選定ステップをさらに含むことを特徴とする語求項9記載の記録媒体。

【請求項11】 前記調整ステップは、

前記変更ステップにより変更された。戦闘期間中の時間 の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又は戦闘中 の第1のキャラクタの1行動が終了したタイミングに基 づいて、計時を開始する計時ステップと、

プレイヤの操作入力に応じて第2のキャラクタに実行さ 50 せる行動が指定されている期間中は、計時を中断させ、 かつ前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期 間が終了すると、計時を再開させる計時制御ステップ ٤.

計時された時間が所定の時間になった場合に、前記第1 のキャラクタに対して行動の実行を許可する許可ステッ プと.

を含むことを特徴とする請求項9又は10記載の記録媒 休.

【請求項12】 前記計時制御ステップは、前記第2の キャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を中 10 断するモードと、同期間中に計時を継続するモードの2 つのモードを有しており、

その計時制御ステップにおける動作モードを、プレイヤ の操作入力に応じて設定するための設定ステップをさら に含むことを特徴とする請求項11記載の記録媒体。

【請求項13】 搬送波に含まれたコンピュータデータ 信号であって、

キャラクタ間の戦闘開始を検出する検出ステップと、 前記検出ステップで戦闘開始が検出された場合は、戦闘 期間中の時間の進行速度を規定するために予め用意され 20 することにある。 た複数の速度情報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時 間の進行速度を、非戦闘期間中の時間の進行速度から変 更する変更ステップと、

前記変更ステップで変更された戦闘期間中の時間の進行 速度に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調 整する調整ステップと、

をコンピュータに実行させるためのプログラムを含むコ ンピュータデータ信号。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゲームの進行速度 を制御するゲーム装置、ゲーム制御方法および記録媒体 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からビデオゲームでは、ゲームの鮭 易度を調整するために様々な手法が用いられている。例 えば、この種の技術に関連する公報として、特開平9-299614号公報には、ゲーム全体の進行速度を切り 換えることによりゲームの難易度を調整する技術が開示 されている。

【0003】一方、ビデオゲームが提供するゲームには 多くの種類がある。その中には、プレイヤが操作する自 キャラクタ (Player Character) とコンピュータによっ て制御される敵キャラクタ (Enemy Character) など の. 複数のキャラクタ間の戦闘を表示画面上に実現させ るビデオゲームがある。この種のビデオゲームでは、操 作入力やゲームプログラムに含まれるキャラクタの行動 制御用のアルゴリズムに従って、攻撃や防御に関する行 動を目キャラクタや敵キャラクタに実行させる。行動の 実行とは、具体的には、自キャラクタや敵キャラクタが 50 い。

ゲーム中で行う行動に応じたグラフィック表示や音声出 力、戦闘演算処理などを実行することである。

【りりり4】このような戦闘場面においては、プレイヤ の思考時間に一定の制限を設けることによりゲーム内容 をより充実させることができる。このため、戦闘期間中 に一定の進行速度で時間を経過させ、経過時間に応じて キャラクタ間の戦闘状態に変化を与えるようにしたビデ オゲームがある。そのようなゲームでは、例えば、各キ ャラクタの行動の実行を経過時間に応じて制御するよう になっている。

[0005]

【発明が解決しようとしている課題】このようなビデオ ゲームにおいて、プレイヤの技量や熱線度などに適応し たゲームの難易度を設定するためには、戦闘期間中にお ける時間の進行速度を変更可能に制御すればよい。ま た。前記進行速度の変更方法を様々に工夫すればよい。 【0006】本発明の目的は、プレイヤの技量や熱糠度 などに応じて戦闘期間中の時間の進行速度を変更可能な ゲーム装置、ゲーム制御方法およびその記録媒体を提供

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明は、キャラクタ間で戦闘が行われるビデオゲーム を実演するゲーム装置において、キャラクタ間の戦闘開 始を検出する検出手段と、前記検出手段で戦闘開始が検 出された場合に、戦闘期間中の時間の進行速度を規定す るために予め用意された複数の速度情報のいずれかに応 じて、戦闘期間中の時間の進行速度を、非戦闘期間中の 時間の進行速度から変更する変更手段と、前記変更手段 で変更された戦闘期間中の時間の進行速度に応じて、キ ャラクタの行動の実行タイミングを調整する調整手段 と、を備えることを特徴とする。

【りりり8】この発明によれば、検出手段はキャラクタ 間の戦闘開始を検出し、変更手段は、前記検出手段によ り戦闘開始が後出された場合に、戦闘期間中の時間の進 行速度を規定するために予め用意された複数の速度情報 のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の進行速度を、 非戦闘期間中の時間の進行速度から変更し、調整手段 は、前記変更手段で変更された戦闘期間中の時間の進行 速度に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調 整する。したがって、戦闘期間中の時間の進行速度を、 非戦闘期間中の時間の進行速度から変更することができ るとともに、戦闘期間中の時間の進行速度が変化しても それに応じたタイミングでキャラクタの行動が実行され

【りりり9】また、本発明のゲーム装置は、戦闘期間中 の時間の進行速度を規定するための前記複数の速度情報 から、プレイヤの操作入力に応じて任意の速度情報を選 定する選定手段をさらに備える構成となっていてもよ

【0010】この発明によれば、選定手段は、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するための前記複数の速度情報から、プレイヤの操作入力に応じて任意の速度情報を選定する。したがって、プレイヤは戦闘期間中の時間の進行速度を任意に設定することができる。

【0011】これらの発明において、前記調整手段は、前記変更手段により変更された、戦間期間中の時間の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又は戦闘中の第1のキャラクタの1行動が終了したタイミングに基づいて、計時を開始する計時手段と、プレイヤの操作入力に10応じて第2のキャラクタに実行させる行動が指定されている期間中は、前記計時手段の計時を中断させ、かつ前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間が終了すると、前記計時手段の計時を再開させる計時制御手段と、前記計時手段により計時された時間が所定の時間になった場合に、前記第1のキャラクタに対して行動の実行を許可する許可手段と、を備える構成となっていてもよい。

【りり12】この発明によれば、前記調整手段は、計時 手段、計時制御手段および許可手段を備える。そして、 計時手段は、前記変更手段により変更された、戦闘期間 中の時間の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又 は戦闘中の第1のキャラクタの1行動が終了したタイミ ングに基づいて、計時を開始する。また、計時制御手段 は、プレイヤの操作入力に応じて第2のキャラクタに実 行させる行動が指定されている期間中は、前記計時手段 の計時を中断させ、かつ前記第2のキャラクタに対する 行動指定のための期間が終了すると、前記計時手段の計 時を再開させる。許可手段は、前記計時手段により計時 された時間が所定の時間になった場合に、前記第1のキ 30 ャラクタに対して行動の実行を許可する。したがって、 第1のキャラクタに対して行動を許可するために計時さ れている計時時間から、プレイヤが第2のキャラクタに 対して行動を指定している期間の時間を削除することが できる。

【0013】さらに、この発明において、前記計時制御手段は、前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を中断するモードと、同期間中に計時を継続するモードのいずれかのモードで動作する構成となっており、本発明のゲーム装置は、その計時制御手段の動作モードを、プレイヤの操作人力に応じて設定するための設定手段をさらに備える構成となっていてもよい。【0014】この発明によれば、前記計時制御手段は、前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を単続するモードと、同期間中に計時を継続するモードのいずれかのモードで動作する。そして、設定手段は、その計時制御手段の動作モードを、プレイヤの操作入力に応じて設定する。したがって、プレイヤは、自分の習熱度などに応じて何れかのモードを選択し、設定することができる。

【0015】また、本発明は、キャラクタ間で戦闘が行われるビデオゲームを実演するゲーム制御方法において、キャラクタ間の戦闘開始を検出する検出工程と、前記検出工程で戦闘開始が検出された場合に、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するために予め用意された複数の速度情報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の進行速度から変更工程と、前記変更工程で変更された戦闘期間中の時間の進行速度に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調整する調整工程と、を含むことを特徴とする。【0016】また、本発明のゲーム制御方法は、戦闘期間中の時間の連行速度を規定するための前記複数の速度情報から、プレイヤの操作入力に応じて任意の速度情報を選定する設定工程をさらに含む構成となっていてもよ

【0017】また、これらの発明において、前記調整工程は、前記変更工程により変更された、戦闘期間中の時間の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又は戦闘中の第1のキャラクタの1行動が終了したタイミングに20 基づいて、計時を開始する計時工程と、プレイヤの操作入力に応じて第2のキャラクタに実行させる行動が指定されている期間中は、計時を中断させ、かつ前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間が終了すると、計時を再開させる計時制御工程と、計時された時間が所定の時間になった場合に、前記第1のキャラクタに対して行動の実行を許可する許可工程と、を含む構成となっていてもよい。

【0018】さらに、この発明において、前記計時制御工程は、前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を中断するモードと、同期間中に計時を継続するモードの2つのモードを有しており、その計時制御工程における動作モードを、プレイヤの操作入力に応じて設定するための設定工程をさらに含む構成となっていてもよい。

【0019】このような工程でコンピュータに処理を実行させることにより、上記記載したゲーム装置の発明と同様の効果を得ることが可能となる。したがって、記載される処理工程をコンピュータなどのハードウェアを用いて実行することにより、これらのハードウェアで本発明のゲーム技術が容易に実施できるようになる。

【0020】また、本発明は、キャラクタ間で戦闘が行われるビデオゲームを実演するプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、キャラクタ間の戦闘開始を検出する検出ステップと、前記検出ステップで戦闘開始が検出された場合に、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するために予め用意された複数の速度信報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の進行速度を、非戦闘期間中の時間の進行速度から変更する変更ステップと、前記変更ステップで変更された戦闘期間50中の時間の進行速度に応じて、キャラクタの行動の実行

タイミングを調整する調整ステップと を実行するため のプログラムを記録する。

【0021】また、本発明の記録媒体は、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するための前記複数の速度情報から、プレイヤの操作入力に応じて任意の速度情報を選定する選定ステップをさらに含む構成となっていてもよい。

【0022】これらの発明において、前記調整ステップは、前記変更ステップにより変更された、戦闘期間中の時間の進行速度に基づいて、戦闘開始時点から、又は戦 10 闘中の第1のキャラクタの1行動が終了したタイミングに基づいて、計時を開始する計時ステップと、プレイヤの操作人力に応じて第2のキャラクタに実行させる行動が指定されている期間中は、計時を中断させ、かつ前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間が終了すると、計時を再開させる計時制御ステップと、計時された時間が所定の時間になった場合に、前記第1のキャラクタに対して行動の実行を許可する許可ステップと、を含む構成となっていてもよい。

【0023】この発明において、前記計時制御ステップ 20 は、前記第2のキャラクタに対する行動指定のための期間中に計時を中断するモードと、同期間中に計時を推続するモードの2つのモードを有しており、その計時制御ステップにおける動作モードを、プレイヤの操作入力に応じて設定するための設定ステップをさらに含む構成となっていていもよい。

【0024】このように記録媒体に含まれるプログラムをコンピュータに読み込ませることで上記記載した本発明のゲーム装置を実現できる。したがって、記録媒体によってこれをソフトウェア製品として装置と独立して容 30 易に配布、販売することができるようになる。また、コンピュータなどのハードウェアを用いてこのソフトウェアを使用することにより、これらのハードウェアで本発明のゲーム技術が容易に実施できるようになる。

【0025】また、本発明は、搬送波に含まれたコンピュータデータ信号であって、キャラクタ間の戦間開始を検出する検出ステップと、前記検出ステップで戦闘開始が検出された場合に、戦闘期間中の時間の進行速度を規定するために予め用意された複数の速度情報のいずれかに応じて、戦闘期間中の時間の進行速度を、非戦闘期間40中の時間の進行速度から変更する変更ステップと、前記変更ステップで変更された戦闘期間中の時間の進行速度に応じて、キャラクタの行動の実行タイミングを調整する調整ステップと、をコンピュータに実行させるためのプログラムを含む。

【0026】このようなコンピュータデータ信号をコンピュータに読み込ませることで上記記載した本発明のゲーム装置を実現できる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係 50 データを表示するためのビデオ信号を生成して出力装置

る一実施の形態を詳細に説明する。なお、以下の説明 は、本発明を家庭用ゲーム機に適用した場合について述べるが、本発明は家庭用ゲーム機に限定されるものでは ない。

【0028】図1は、本発明に係るゲーム装置の全体構成を示すブロック図である。ゲーム装置1は、大別して、たとえば、ゲーム装置1の主たる機能を有するゲーム装置本体2と、ゲーム装置本体2に対する操作指示のための入力を行う入力装置(コントローラ)3と、ゲームの途中経過データやゲーム環境設定データなどのセーブデータを保存するメモリカード5と、ゲーム装置本体2からの映像信号や音声信号に基づいてゲーム内容に応じた映像表示やサウンド出力を行なう出力装置6とから構成されている。

【0029】ゲーム装置本体2は、たとえば、制御部11.RAM (Random access Memory) 12、インターフェース部13.サウンド処理部14.グラフィック処理部15、CD-ROMドライブ16.通信インターフェース17、およびこれらの構成要素を相互に接続するバス18を備える。また、CD-ROMドライブ16は、後述するゲームに関する処理を実現するためのプログラムや画像データ、サウンドデータなどを格納した。例えばCD-ROM (Compact Disc Read Only Memory ) 等の記録媒体4を若脱自在に装着することができる構成となっている。

【0030】制御部11は、CPU (Central Processing Unit)、ROM (Read Only Memory)などからなる回路であり、CPUは、RAM12 (場合によってはROM)に記憶されたプログラムに従って各部を制御する。また、この制御部11は、発振器やタイマカウンタ(共に図示省略)を備えており、発振器から所定期間毎に出力されるタイミング信号に基づいてクロック信号を生成し、このクロック信号をタイマカウンタにより計数することにより時間の計時を行なう。

【0031】インターフェース部13は、入力装置3およびメモリカード5を若脱自在に接続することができる構成となっている。このインターフェース部13は、バス18に接続された各部(主に、制御部11)と入力装置3又はメモリカード5との間のデータ転送を制御する。

【0032】サウンド処理部14は、ゲームのBGM (Back Ground Music ) や効果音などを生成する機能を有する回路である。このサウンド処理部14は、制御部11かちの命令に従い、RAM12に記憶されたデータに差いて音声信号を生成し、出力装置6に出力する。【0033】グラフィック処理部15はフレームバッファ(図示省略)を値え、制御部11からの命令に応じた画像をフレームバッファ上に描画する。また、グラフィック処理部15は、フレームバッファに描画された画像データを表示するためのビデオ信号を生成して出力禁煙

6に出力する。

【0034】CD-ROMドライブ16は、記録媒体4 であるCD-ROMに格納されたデータを読み取るため の読取装置である。ゲーム装置1は、制御部11に、C D-ROMに記録されたゲームプログラムに従った制御 を実行させることにより、後述するゲームに関する制御 を実現する。

【0035】通信インターフェース17は、ネットワー ク100上の他装置との間で各種データ交換を行う際の 通信制御を行う回路であり、必要に応じて通信回線99 を介してネットワーク100に接続される。

【0036】図2は、図1に示したRAM12のメモリ 構成について示す図である。RAM12は、たとえば、 制御部11に実行させるプログラムを記憶するプログラ ム記憶領域 1 2 a 、後述する制御データテーブル 2 () な ど、ゲーム中の各種処理の実行に必要となるデータを記 (憶する関連データ記憶領域12ヵ、ゲームで使用される) 各種画像データを記憶する画像データ記憶領域12c、 BGMや効果音などのサウンドデータを記憶するサウン ドデータ記憶領域12dなどを有する。

【0037】図3は、図2に示した関連データ記憶領域 12 bに格納される制御データテーブル2 ()のデータ構 造について示す図である。制御データテーブル20は、 敵キャラクタ、すなわちコンピュータにより制御される キャラクタと戦闘 (バトル) を行う際の、待機時間を制 御するための各種データを格納する。待機時間の制御処 理については後述する。図3に示す例では、制御データ テーブル20は、「動作モード」欄20a、「待機時 聞」欄20b、「バトルスピード」欄20cおよび「計 時時間データ」欄20dを有する構成となっている。 【0038】さらに、「動作モード」欄208は、「ア クティブモード」項目と「ウェイトモード」項目を有す る。それら「アクティブモード」項目および「ウェイト モード」項目は、それぞれの項目データとしてフラグ 「()」又は「1」を排他的に格納する。例えば、図3に 示す例では、アクティブモードのフラグが「1」であ り、ウェイトモードのフラグが「0」であるため、アク ティブモードが有効になっており、ウェイトモードは無 効になっている。

【0039】「待機時間」欄201は、敵キャラクタお 40 よびプレイヤが操作する自キャラクタの全て、または待 機時間の制御対象となるキャラクタについて個々に項目 を有しており、それぞれのキャラクタの項目に、戦闘時 の待機時間の設定値を格納する。この待機時間の設定値 は、所定の時間単位で1カウントされるタイマカウンタ のカウント値に基づいて設定された数値である。例え は、図3に示す例では、キャラクタA、キャラクタBお よびキャラクタCの各待機時間の設定値は、それぞれ 「150」、「231」および「168」である。ここ で、待機時間とは、同一のキャラクタがある行動を終了 50 加した自キャラクタや敵キャラクタ毎に各々の1行動の

してから次の行動を実行することができるようになるま での時間である。キャラクタは、待機中、すなわちある 行帥の終了後の計時時間が待機時間の設定値に達するま での間は、行動を実行することはできない。したがっ て、待機時間の設定値が大きい、すなわち待機時間が長 く設定されていると、そのキャラクタは戦闘時に頻繁に 行動を実行することができないため、待機中に戦闘相手 のキャラクタから攻撃等を受けやすくなり、不利にな る。逆に、待機時間の設定値が小さい.すなわち待機時 間が短く設定されていると、そのキャラクタは戦闘時に 頻繁に行動を実行することができるため、待機中に戦闘 相手のキャラクタをより多く攻撃することができ、有利 になる。

【りり40】ここで、この待機時間の計時は、上述した アクティブモードまたはウェイトモードにより制御され る。すなわち、プレイヤが自キャラクタの次の行動を選 択している間、ウェイトモードでは敵キャラクタの待機 時間の計時が中断され、一方、アクティブモードでは敵 キャラクタの待機時間の計時は継続される。したがっ 20 て、アクティブモードの場合、プレイヤが自キャラクタ に対する行動選択に時間をかけていると、行動選択中に 敵キャラクタが攻撃を仕掛けてくるなどの不利益がプレ イヤに生じる。逆に、ウェイトモードの場合は、自キャ ラクタの行動選択に時間をかけても、その間敵キャラク タの待機時間の計時が中断されているため、敵キャラク タの待機時間が設定時間に達することがないので、プレ イヤが不利益を被ることがない。つまり、アクティブモ ードは熱維者向けのモードであり、ウェイトモードは初 心者向けのモードである。

【0041】「バトルスピード」欄20cは、戦闘時に おける時間の進行速度を設定するための速度情報である バトルスピードデータを铬钠する。バトルスピードデー タは、特に限定しないが、例えば「0.50」、「0. 75」、「1.00」、「1.25」および「1.5 ()」という数値からなるデータである。これら5つの数 値データのうち、後述する環境設定処理(図4参照)に おいてプレイヤが設定したデータが「バトルスピード」 欄20cの項目データとして格納される。図3に示す例 では、バトルスピードデータとして「り、75」が格納 されている。このバトルスピードデータを変更すること により、戦闘時における時間の進行速度が変更される。 具体的には、例えば、プレイヤがゲームの戦闘場面を1 分プレイしたときにゲーム内では5分の戦闘時間が経過 する場合を標準バトルスピードとし、この標準バトルス ピードのデータ値を「1.00」とした場合、バトルス ピードデータの値が「0.50」に変更されると、プレ イヤがゲームの戦闘場面を1分プレイしたときにゲーム 内では10分の戦闘時間が経過することとなる。

【0042】「計時時間データ」欄20dは、戦闘に参

実行終了タイミングから計時されるバトルスピードを考 慮した計時時間データの値を格納する。この計時時間デ ータの値は、バトルスピードを考慮してカウントされる タイマカウンタのカウント値である。図3に示す例で は、「計時時間データ」欄200の「自キャラクタ」お よび「敵キャラクタ」の各項目には、それぞれ計時時間 データ「47」および「96」が格納されている。 【0043】なお、この制御データテーブル20におい て「待機時間」欄20万に格納される各待機時間データ の値を、ゲームの進行度や、キャラクタに対して設定さ 10 て、プレイヤにより操作されたカーソル70により、こ れた成長レベルの値に応じて可変制御する構成としても ,よい。たとえば、前記ゲームの進行度があがる程、ある

いはキャラクタの成長レベルがアップする程、キャラク タの待機時間データの値が短くなるように制御すること

などである。

【10044】本実施の形態は、キャラクタ間で戦闘が行 われるビデオゲームを実演するゲーム装置において、キ ャラクタ間の戦闘開始を検出し、プレイヤにより選択さ れたバトルスピードデータに基づいて、戦闘期間中の時 間の進行速度を非戦闘期間中の時間の進行速度から変更 20 し、その変更された戦闘期間中の時間の進行速度に応じ てキャラクタの行動の実行タイミングを調整するもので ある。したがって、ゲーム装置1は、キャラクタ間の戦 闘開始を検出する検出手段と、バトルスピードデータを 選定する選定手段と、バトルスピードデータに基づいて 時間の進行速度を変更する変更手段と、キャラクタの行 動の実行タイミングを調整する調整手段を備えているこ とになる。また、本実施の形態は、キャラクタの行動の 実行タイミングを調整する際に、各キャラクタに対する 行動の待機時間を計時するとともに、その計時の仕方を 30 プレイヤにより設定されたモード(アクティブモード又 はウェイトモード) に基づいて制御し 待機時間の計時 が設定値に達したキャラクタに対して行動の実行を許可 するものである。したがって、ゲーム装置1は、待機時 間を計時する計時手段と、助作モードを設定する設定手 段と計時の仕方を制御する計時制御手段と、行動を許可 する許可手段とを備えていることになる。

【0045】次に、本実施の形態に係るゲーム装置1の 動作を具体的に説明する。なお、制御部11は、起動時 に、内膜ROMに記憶されているオペレーティングシス 40 テムに基づき、CD-ROMドライブ16を介して記録 媒体4であるCD-ROMからゲームの実行に必要なプ ログラムやデータを読み出し、RAM12に転送させ る。そして、制御部11は、RAM12に転送させたブ ログラムを実行することにより、以下に記載する各種処 理を実現する。

【0046】また、ゲームを実行するために必要なプロ グラムやデータは、実際には制御部11からの命令に従 って処理の進行状況に応じて順次記録媒体4であるCD -ROMから読み出されてRAM12に転送される。し 50 かし、以下に示す説明では、発明の理解を容易にするた め、CD-ROMからのデータの読み出しや、RAM1 2への転送に関する詳細な記述は省略している。

【0047】図4は、図1の制御部11により実行され る環境設定処理について示すフローチャートである。制 御部11は、ゲーム中に入力装置3からメニューウィン ドウを開く旨が指示されると、グラフィック処理部15 を介して出力装置6に備わるディスプレイの画面に、図 5に示すメニューウィンドウ51を表示させる。そし のメニューウィンドウ51の中から「コンフィグ」コマ ンドが選択されると、以下に示す環境設定処理が開始さ

【10048】処理が開始されると、制御部11は、ま ず、グラフィック処理部15を介して出力装置6の画面 に環境設定画面を表示させる(ステップS 1 () 1 ) 。図 6は、出力装置6の画面60に表示される環境設定画面 の一部表示例である。同図に示すように、本実施の形態 では、環境設定項目として「動作モード」項目および 「バトルスピード」項目が設けられている。そして、 「バトルスピード」項目には、バトルスピードを設定す るための設定ゲージ52およびメーターバー80が設け られている。また、画面60には、入力装置3からの操 作指示に応じて移動するカーソル71、72が表示され ている。カーソル71は、「動作モード」項目および 「バトルスピード」項目のうち、設定を行う対象とする 項目を選択するためのものであり、カーソル72は、 「動作モード」項目において「アクティブモード」また は「ウェイトモード」を選択するためのものである。 【0049】制御部11は、このカーソル71により 「動作モード」項目が選択されたか否かを判別し(ステ ップS102)、「動作モード」項目が選択された場合 は、以下のステップS103およびS104に示す処理 を実行する。

【0050】すなわち、入力装置3からの操作指示に応 じて「アクティブモード」と「ウェイトモード」のいず れが設定されたのかを判別する(ステップS103)。 そして、判別した設定モードに基いて制御データテーブ ル20(図3参照)の「動作モード」欄20aの項目デ ータを設定する (ステップS104)。 ここでは、指定 された動作モードの項目データに「1」が、他方の項目 データに「()」が格納される。その後、ステップS1() 2の動作モードの選択ステップに戻る。

【0051】一方、上記ステップS102において「動 作モード」項目が選択されていないと判別した場合、制 御部11は、カーソル71により「バトルスピード」項 目が選択されたか否かを判別する (ステップS10) 5)。「バトルスピード」項目が選択されていない場合 は環境設定処理を終了するか否か判別し(ステップS1 10)、当該処理を終了するか、または終了しない場合

には、ステップS102の動作モードの選択ステップに 戻る。また、ステップS105で「バトルスピード」項 目が選択された場合は、以下のステップS106~S1 ()9に示す処理を実行する。

【0052】すなわち、入力装置3からの操作入力に応 じてグラフィック処理部15により設定ゲージ52内の メーターバー80の全長を増減表示させる(ステップS 106)。次いで、設定ゲージ52内のメーターバー8 0の全長が決定されると(ステップS107)、このメ ーターバー80の全長に基いてバトルスピードデータの 10 に伸びていくメーターバー81が設けられている。この 値を設定する(ステップS1()8)。

【0053】具体的には、バトルスピードデータの値 は、前述したように、例えばあらかじめ5段階の数値デ ータが用意されており、制御部11は、メーターバー8 ()の全長に応じて対応する数値データを取得し、バトル スピードデータの値として設定する。そして、この設定 されたバトルスピードデータを関連データ記憶領域12 りの制御データテーブル20(図3参照)に格納した後 (ステップS109)、ステップS102の動作モード の選択ステップに戻る。

【0054】この環境設定処理によれば、プレイヤは、 戦闘時の時間の進行速度(バトルスピード)を任意に設 定することができる。また、プレイヤは、動作モードを 「ウェイトモード」又は「アクティブモード」のいずれ かに任意に設定できる。

【0055】図7および図8は、図1の制御部11によ り実行されるバトル処理について示すフローチャートで ある。なお、このバトル処理では、戦闘を行う各キャラ クタ (目キャラクタおよび敵キャラクタ) のうち、自キ ャラクタについてのみ戦闘時の時間経過をプレイヤに視 30 覚的に認識させるための待機時間ゲージを表示する。

【0056】制御部11は、ゲーム中に自キャラクタが 敵キャラクタと遭遇(エンカウント)し、戦闘が開始さ れたか否かを判別する。戦闘開始を判別した場合には、 以下に示すバトル処理が開始される。

【0057】まず、制御部11は、自キャラクタの待機 時間ゲージを表示するための処理を実行する。すなわ ち、関連データ記憶領域12ヵの制御データテーブル2 () (図3参照) から自キャラクタの待機時間データを取 得し(ステップS201)、取得した待機時間データに 40 基いて出力装置6の画面60に表示するべき待機時間ゲ ージの全長を設定する(ステップS202)。待機時間 ゲージ53は、後のステップにおいて、例えば図9に示 す画面表示例のように、画面6()の右下や、あるいは自 キャラクタ54の付近に表示される。

【0058】次いで、制御部11は、この待機時間ゲー ジの全長データと、RAM12の画像データ記憶領域1 2 c から読み出した待機時間ゲージに関する画像データ をグラフィック処理部15に転送し、待機時間ゲージの

15は、図9に示すように画面60に自キャラクタ54 の待機時間ゲージ53を表示する(ステップS20) 3).

【0059】図9は、バトル処理により画面60に表示 される戦闘場面の一例を示す図である。画面60には、 自キャラクタ54および敵キャラクタ55とともに、自 キャラクタ54の戦闘時間 (待機時間) の計時状況を示 す待機時間ゲージ53が表示される。この待機時間ゲー ジ53内には計時時間量に比例して徐々に例えば右方向 メーターバー81の全長が待機時間ゲージ53の全長に 達すると、自キャラクタ54に対して攻撃や防御、ある いはアイテム使用などといった行動を操作入力により指 示することができる。

【0060】図7に戻り、制御部11は、上記ステップ S203において待機時間ゲージ53を表示すると、次 いで、制御データテーブル20からバトルスピードデー タの値を取得し、戦闘時における時間の進行速度 (バト ルスピード)を設定する。そして、設定したバトルスピ ードに応じたグラフィック表示制御やサウンド出力制御 を開始する(ステップS204)。

【0061】その後、制御部11は、制御データテーブ ル20に格納される、現時点で戦闘を行っている各キャ ラクタのうち対応するキャラクタの計時時間データの値 をクリアする (ステップS205)。そして、計時時間 データの値をクリアしたキャラクタについて戦闘時間の 計時を開始する(ステップS206)。 ただし、戦闘関 始時は、戦闘に参加する全ての自キャラクタと敵キャラ クタについて計時時間データの値をクリアして、各キャ ラクタ毎に戦闘時間の計時を開始する。戦闘開始後は、 キャラクタ毎に、計時時間データの値のクリア、および 戦闘時間の計時の再開が行われる。すなわち、制御部1 1は、あるキャラクタが1行動の実行を終了したら、そ のタイミングに基づいて、当該キャラクタの計時時間デ ータの値をクリアし、新たな戦闘時間の計時を開始す る.

【0062】戦闘時間の計時を開始すると、制御部11 は、タイマカウンタの前回のカウント値と今回のカウン 上値との差分カウント値およびバトルスピードデータの 値に益いて計時時間の増加量を算出する。そして、この 値に基づいて、制御データテーブル20に格納された、 戦闘に参加している各キャラクタの計時時間データの値 が更新される(ステップS207)。

【0063】次いで、制御部11は、更新された自キャ ラクタ54の計時時間データの値に応じて、グラフィッ ク処理部15により待機時間ゲージ53内のメーターバ -81を更新表示する(ステップS208)。この処理 によって時間が経過するにつれて、メーターバー81は 徐々に例えば右方向に伸びていく。そして、制御部11 表示を指示する。この指示に応じてグラフィック処理部 50 は、戦闘中の各キャラクタの計時時間が待機時間の設定

値に達したか否かを判別し (ステップS2()9). いず れのキャラクタの計時時間も待機時間の設定値に達して いない場合は、上記ステップ5207に戻る。

【りり64】また、制御部11は、戦闘中のいずれかの キャラクタの計時時間が待機時間の設定値に達したと判 別した場合は、図8に示すように、当該キャラクタが自 キャラクタであるか否かを判別する(ステップS21 (1) . 計時時間が待機時間の設定値に達したキャラクタ が敵キャラクタの場合は、制御部11は、あらかじめゲ ログラムに従って、対応する敵キャラクタの行動を設定 する (ステップS22(1)。そして、制御部11は、設 定した行動の実行を許可し (ステップS221)、後述 するステップS217に移行する。

【0065】一方、制御部11は、計時時間が待機時間 の設定値に達したキャラクタが自キャラクタであると判 別した場合は、自キャラクタ54に対する行動の指示を 許可し、この旨を示す報知表示を行う(ステップS21 1)。その後、制御部11は、入力装置3から自キャラ クタ54に対する行動指示が入力されているか否かを判 20 別し(ステップS212)、行動指示が入力されていな い場合は、上記ステップS211に戻る。

【0066】一方、制御部11は、行動指示が入力され ていると判別した場合は、自キャラクタ54に対する行 動指示が終了したか否かを判別する(ステップS21 3)。そして、制御部11は、行動指示が終了していな いと判別した場合は、制御データテーブル20の「動作 モード」欄20aの項目データを参照し、制御モードが 「アクティブモード」であるか否かを判別する(ステッ プS214)。制御部11は、制御モードが「アクティ 30 ブモード」であると判別した場合は、上記ステップS2 13に戻り、行動指示が終了するまで待機する。また、 制御部11は、制御モードが「アクティブモード」では なく「ウェイトモード」であると判別した場合は、敵キ ャラクタ55の計時処理を停止させた後(ステップS2 15)、上記ステップS213に戻り、行動指示が終了 するまで待機する。

【0067】一方、上記ステップS213において行動 指示が終了したと判別した場合は、敵キャラクタ65の 計時処理の停止を解除する(ステップS216)。この 40 ステップS213~S216の処理により前記自キャラ クタ54に対する行動指示が開始されてから当該行動指 示が終了するまでの期間. 動作モードが「ウェイトモー ド」である場合には、敵キャラクタ55の計時処理が中 断される。したがって、動作モードが「ウェイトモー ド」に設定されている場合は、自キャラクタ54に対す る行動指示が開始されると当該行動指示が終了するまで の期間、敵キャラクタ55についての計時処理を停止さ せる.

の行動を選択して入力している期間は敵キャラクタ55 の戦闘時間の計時が停止するので、自キャラクタ54の 行動選択をゆっくり行ってもプレイヤが不利益を被るこ とがない。これは、特に初心者に対する補助機能として 有用である。

【0069】上記ステップS216または上記ステップ S221の処理を終了すると、制御部11は、戦闘中の 各キャラクタに対して指示された行動の内容を判別する (ステップS217)。そして、制御部11は、判別さ ームプログラムに含まれる敵キャラクタ用の行動制御フ 10 れた各キャラクタの行動内容に基いて必要な戦闘演算処 理やグラフィック表示処理。サウンド出力処理などの戦 闘処理をグラフィック処理部15やサウンド処理部14 を用いて適宜実行する (ステップ \$218)。 これらの 処理により、自キャラクタ54の行動表示やこれに対抗 する敵キャラクタ55の行動表示、戦闘結果表示や効果 音出力が行われる。

> 【0070】そして、制御部11は、自キャラクタ54 と飲キャラクタ55との間で行なわれている戦闘が終了 したか否かを判別し(ステップS219)、戦闘が終了 していない場合は、上記ステップS205(図7参照) に戻る。また、戦闘が終了したと判別した場合は、当該 バトルモード処理を終了する。

> 【0071】図10(a)~(d)は、待機時間ゲージ 53の表示の遷移例について示す図である。待機時間ゲ ージ53は、バトル処理の実行時に出力装置6の画面6 ①に表示され、それをプレイヤが見ることによって、プ レイヤが自キヤラクタ54に対して行動を指示すること ができるようになるまでの時間を視覚により直感的に認 識することを可能としている。

> 【0072】待機時間ゲージ53の全長は、自キャラク タ54に対して次の行動を指示することができるように なるまでの総時間値に相当する。そのゲージ53中に設 けられたメーターバー81は、戦闘開始時点から、又は 自キャラクタ54が1行動を終了した時点からの計時時 間量、つまり現在の計時状態を示している。メーターバ -81 (ハッチング領域) は、図10 (a) ~図10 (d) に順に示されるように、既に計時された時間値が 増加するにつれて徐々に例えば右方向に伸びていくよう に表示される。

【りり73】図10(d)に示されるように、メーター バー81が待機時間ゲージ53の全長に達すると、プレ イヤは入力装置3を操作することによって自キャラクタ 54に対して1つの行動を指示することが可能となる。 そして、自キャラクタ54が1行動を実行すると、メー ターバー81の長さ、すなわち計時時間は、リセットさ れて、メーターバー81は、図10(a)に示す状態に 戻る。そして、時間計時処理およびこの計時時間値に応 じたメーターバー81の更新表示処理が繰り返して行な われる。なお、ウェイトモードにおいては、プレイヤが 【0068】したがって、プレイヤが自キャラクタ54 50 入力装置3を操作して自キャラクタ54の行動を指示し

17 ている期間は、敵キヤラクタについての時間計時処理は 中断される。

【りり74】この待機時間ゲージ53およびメーターバ -81が示す情報よって、プレイヤは、自キャラクタ5 4に対してあとどの位で次の行動を指示することが可能 になるかを一目で認識することができる。

【0075】以上詳述したように、この実施の形態によ れば、キャラクタ間の戦闘が開始されると、あらかじめ プレイヤの入力操作により選定されたバトルスピードデ ータに基づいて、戦闘期間中の時間の進行速度が、非戦 10 れたネットワーク100上の他の機器側のメモリに上記 闘期間中の時間の進行速度から変更され、その変更され た進行速度に応じたタイミングでキャラクタの行動が実 行されるため、プレイヤは、自分の技量や熱糠度などに 応じて戦闘期間中の時間の進行速度を変更することがで きるので、プレイヤにとって適切な進行速度でもって戦 闘を行うことができる。

【りり76】また、この実施の形態によれば、プレイヤ が、忉心者に有用な「ウェイトモード」と熱練者に有用 な「アクティブモード」とを適宜切り替えることができ るため、プレイヤの熱線度に応じて適切な動作モードで 20 量や熱線度などに応じて戦闘期間中の時間の進行速度を 戦闘を行うことができる。

【0077】なお、上記動作説明では、発明の理解を容 易にするため、単一の自キャラクタと単一の敵キャラク タとが戦闘を行う場合を例にあげて説明したが、 プレイ ヤが採る自キャラクタは複数であってもよい。同様に敵 キャラクタも複数であってもよい。特に、このように自 キャラクタや敵キャラクタが複数存在する場合。プレイ ヤが、ある1つの自キャラクタの行動を選択して入力し ている期間は、その他の全ての目キャラクタや敵キャラ クタの戦闘時間の計時が中断される構成としてもよい。 【りり78】以上、本発明を実施の形態に基づいて具体 的に説明したが、本発明は上記実施の形態に限定される ものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で適宜変更可 能であることはもちろんである。

【0079】たとえば、上記実施の形態では、プレイヤ の入力操作に応じてバトルスピードデータが選定される としたが、ゲーム装置1のCPUが、ゲームの進行状況 等に基づいてバトルスピードデータを選定するようにし

【0080】また、上記実施の形態では、家庭用ゲーム 40 **概をブラットホームとして本発明を実現した場合につい** て述べたが、本発明は、パーソナルコンピュータなどの 汎用コンピュータやアーケードゲーム機をブラットホー ムとして実現してもよい。

【0081】また、上記実施の形態では、本発明を実現 するためのプログラムやデータをCD-ROMに格納 し、このCD-ROMを記録媒体4として用いた。しか しながら、記録媒体4はCD-ROMに限定されるもの ではなく、コンピュータが読み取り可能なその他の磁気 的、光学的記録媒体あるいは半導体メモリであってもよ 50

【りり82】また、本発明を実現するためのプログラム やデータは、ゲーム機やコンピュータに対して着脱可能 なCD-ROMなどの記録媒体により提供される形態に 限定されない。すなわち、本発明を実現するためのプロ グラムやデータは、図1に示す通信インターフェース1 7により、通信回線99を介して接続されたネットワー ク100上の他の機器からダウンロードして使用する形 態であってもよい。また、通信回線99を介して接続さ プログラムやデータが記録されており、このプログラム やデータを通信回線99を介して必要に応じて順次RA

#### [0083]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 戦闘期間中の時間の進行速度を、非戦闘期間中の時間の 進行速度から変更することができるとともに、戦闘期間 中の時間の進行速度が変化してもそれに応じたタイミン グでキャラクタの行動が実行されるため、プレイヤの技 変更することができるので、プレイヤにとって適切な進 行速度でもって戦闘を行うことができる。

M12に格納して使用する形態であってもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るゲームシステムの全体構成を示す ブロック図である。

【図2】図1に示したRAMに割り付けられる領域につ いて示す図である。

【図3】図2に示した関連データ記憶領域に格納される 制御データテーブルについて示す図である。

【図4】図1の制御部により実行される環境設定処理に ついて示すフローチャートである。

【図5】画面に表示されるメニューウィンドウの一例に ついて示す図である。

【図6】図4の環境設定処理において画面に表示される 環境設定画面の一部表示例である。

【図7】図1の制御部により実行されるバトル処理につ いて示すフローチャート (その1)である。

【図8】図1の制御部により実行されるバトル処理につ いて示すフローチャート(その2)である。

【図9】図7および図8のバトル処理により画面に表示 される戦闘場面の一例を示す図である。

【図10】図7および図8のバトル処理により画面に表 示される待機時間ゲージの遅移の一例を示す図である。 【符号の説明】

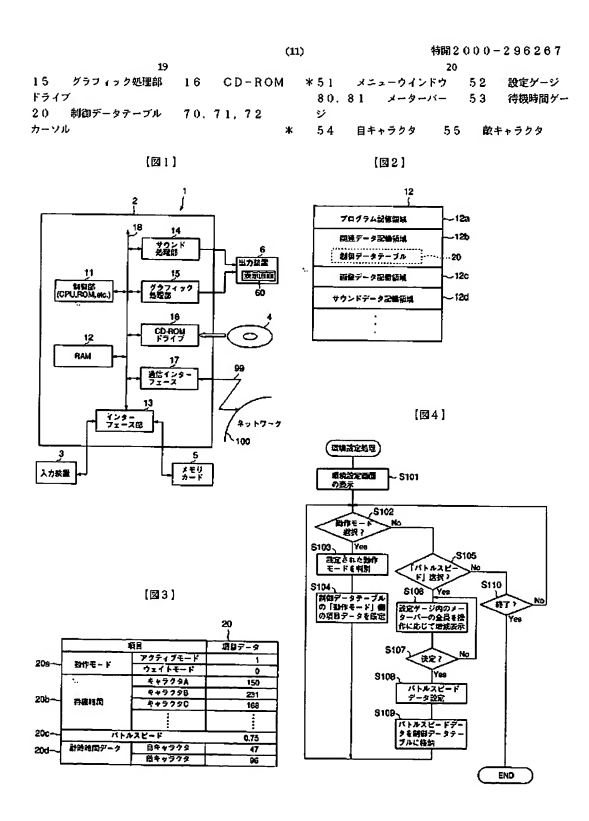
ゲーム装置 2 ゲーム装置本体 1

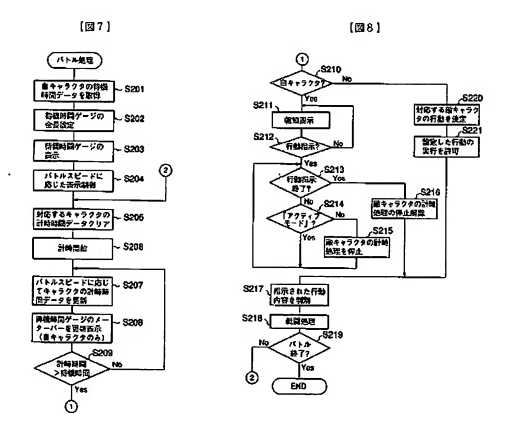
3 入力装置 4 記録媒体

60 6 出力装置 画面

11 制御部 12 RAM

12b 関連データ記憶領域 14 サウンド処理





(29) (図9) (図10) (図9) (図10) (Z10) (Z